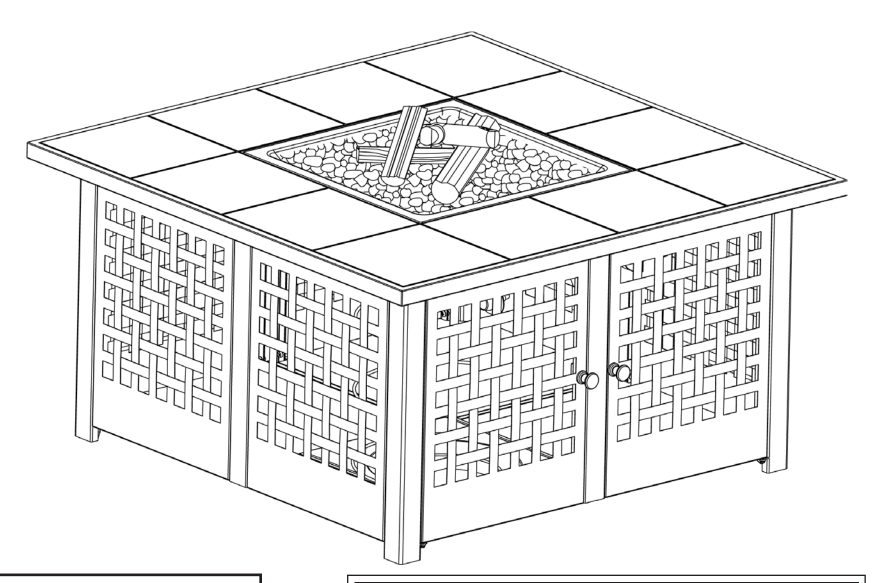


# **OWNER'S MANUAL**

# LP Gas Outdoor Fireplace

**Model No. GAD730T** 





# **WARNING**

**FOR YOUR SAFETY:** 

For Outdoor Use Only (outside any enclosure) Do Not Use For Cooking.



# **WARNING**

#### FOR YOUR SAFETY:

- A If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.
- A Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
  - Do not try lighting any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone.
  - Follow the gas supplier's instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- A Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or gas supplier.
- A Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage.
- Read the installation, operation, and maintenance instructions thoroughly before installing or servicing this equipment.
- Save these instructions for future reference. If you are assembling this unit for someone else, give this manual to him or her to read and save for future reference.





## **Table of Contents**

Dangers and Warnings	
Exploded View & Hardware	
Assembly Instructions	
Installing LP Gas Tank	
Insert LP Gas Tank7	
Secure LP Gas Tank	
Connect LP Gas Tank	
Disconnect LP Gas Tank	
Operating Instructions	
Lighting 7	
Turning Off	
Cleaning and Care	
Inspecting	
Cleaning	
Storing	
Product Registration	
Limited Warranty	
Troubleshooting	

The use and installation of this product must conform to local codes. In absence of local codes, use the latest edition of the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code.

For installation in Canada - these instructions, while generally acceptable do not necessarily comply with the Canadian installation codes, particularly with piping above and below ground. In Canada the installation of this appliance must comply with local codes and/or standard CAN/CGA B149.1 (installation code for propane burning appliances and equipment).

California Proposition 65: Chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm are created by the combustion of propane.

Manufactured in China for: Blue Rhino Global Sourcing, LLC Winston-Salem, NC USA 1.800.762.1142, www.bluerhino.com



## **DANGERS and WARNINGS: FOR YOUR SAFETY**

A DANGER: Failure to follow the dangers, warning and cautions in this manual may result in serious bodily injury or death, or in a fire or an explosion causing damage to property.

#### **WARNING:**

- This appliance is for outdoor use only, and shall NOT be used in a building, garage, or any other enclosed area.
- Do NOT operate, light or use this appliance within 8 feet of walls, structures or buildings.
- **⚠** Do NOT use this outdoor fireplace for indoor heating. TOXIC carbon monoxide fumes can accumulate and cause asphyxiation.
- A This outdoor fireplace is NOT for commercial use.
- This outdoor fireplace is for use with liquid propane (LP) gas only. The conversion to or attempted use of natural gas in this outdoor fireplace is dangerous and will void your warranty.

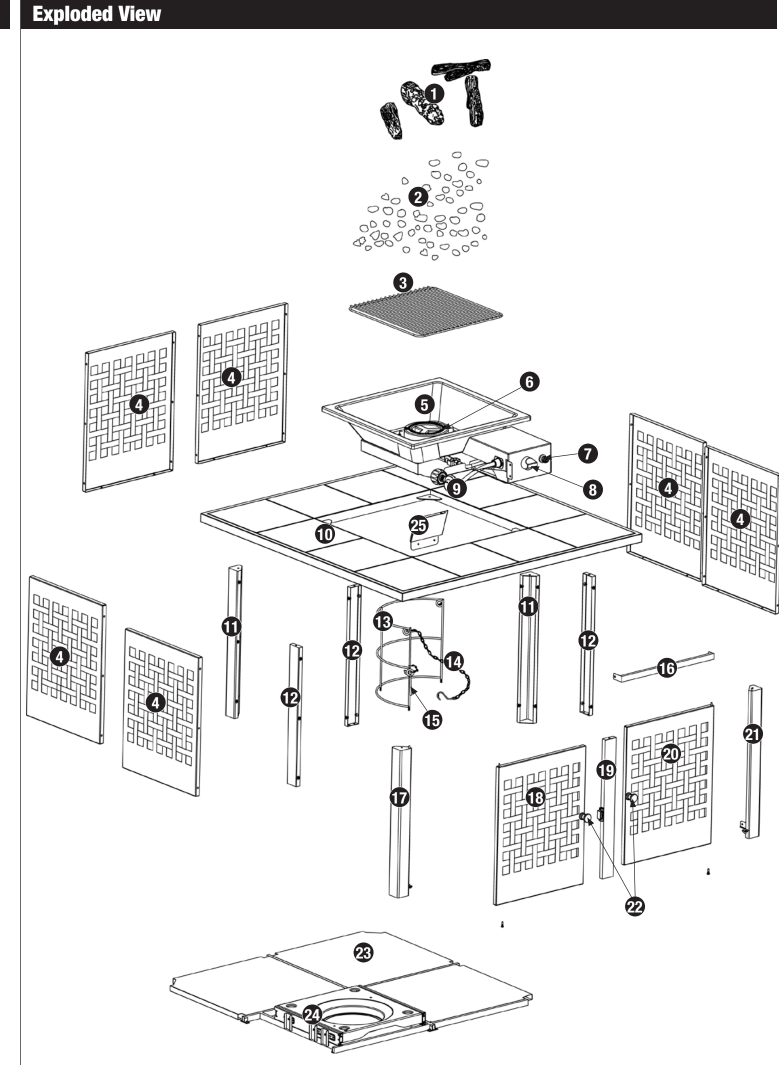
#### **A** LP gas Characteristics:

- a. LP gas is flammable and hazardous if handled improperly. Become aware of the characteristics before using any LP gas product.
- b. LP gas is explosive under pressure, heavier than air, and settles and pools in low areas.
- c. LP gas in its natural state has no odor. For your safety, an odorant is added that smells like rotten cabbage.
- d. Contact with LP gas can cause freeze burns to skin.
- A LP gas tank needed to operate. Only tanks marked "propane" may be used.
  - a. The LP gas supply tank must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP gas LP gas tanks of the U.S. Department of Transportation (DOT) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, LP gas tanks, Spheres and Tubes for the Transportation of Dangerous Goods; and Commission.
  - b. LP gas tank must be arranged for vapor withdrawal.
  - c. The LP gas tank must have a listed overfilling prevention device (OPD) and a QCCI or Type I (CGA810) LP gas tank connection.
  - d. The LP gas tank must have a tank collar to protect the tank valve.
  - e. Never use an LP gas tank with a damaged body, valve, collar, or footing.
  - f. Dented or rusted LP gas tanks may be hazardous and should be checked by your LP gas supplier prior to use.
  - $\ensuremath{\mathsf{g}}.$  The LP gas tank should not be dropped or handled roughly.
  - h. Tanks must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage, or any other enclosed area. Your LP gas tank must never be stored where temperatures can reach over 125°F.
  - i. Never keep a filled LP gas tank in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
  - j. Place dust cap on valve outlet whenever the LP gas tank is not in use. Only install the type of dust cap on the LP gas tank valve outlet that is provided with the LP gas tank valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.
  - k. Do not store a spare LP gas tank under or near this appliance.
  - I. Never fill the tank beyond 80 percent full.
- A Your outdoor fireplace has been checked at all factory connections for leaks. Recheck all connections, as movement in shipping can loosen connections.
- A Check for leaks even if your unit was assembled for you by someone else.
- A Do not operate if gas leak is present. Gas leaks may cause a fire or explosion.
- A You must follow all leak-checking procedures before operating. To prevent fire or explosion hazard when testing for a leak:
  - a. Always perform leak test before lighting the outdoor fireplace and each time the tank is connected for use.
  - b. No smoking. Do not use or permit sources of ignition in the area while conducting a leak test.
  - c. Conduct the leak test outdoors in a well-ventilated area.
  - $\mbox{\bf d}.$  Do not use matches, lighters, or a flame to check for leaks.
  - e. Do not use outdoor fireplace until any and all leaks are corrected.
     If you are unable to stop a leak, disconnect the LP gas supply. Call a gas appliance serviceman or your local LP gas supplier.
- ▲ Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors within 25 feet (7.62 m) of this appliance.
- ▲ Do not use in an explosive atmosphere. Keep outdoor fireplace area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- A This outdoor fireplace is NOT to be operated by children.
- ⚠ This outdoor fireplace is NOT to be used in or on boats or recreational vehicles.
- Always use in accordance with all applicable local, state and national codes. Contact your local fire department for details on outdoor burning.

- ★ When using this outdoor fireplace, exercise the same precautions you would with any open fire.
- The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair the consumer's ability to properly assemble or safely operate this outdoor fireplace.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace without reading the entire "Owner's Manual".
- ▲ Do NOT burn solid fuels such as: wood, charcoal briquets, lump charcoal, manufactured logs, driftwood, trash, leaves, paper, cardboard, plywood, painted or stained or pressure treated wood in this outdoor fireplace.
- It is essential to keep the outdoor fireplace's valve compartment, burners, and circulating air passages clean. Inspect outdoor fireplace before each use.
- ▲ Do NOT alter this outdoor fireplace in any manner.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace until it is COMPLETELY assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- ▲ Do NOT store another LP gas tank within 10 feet (3.05 m) of this outdoor fireplace while it is in operation.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace near automobiles, trucks, vans or recreational vehicles.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace under any overhead or near any unprotected combustible constructions. Avoid using near or under overhanging trees and shrubs.
- Always use this outdoor fireplace on a hard, level non-combustible surface such a concrete, rock or stone. An asphalt or blacktop surface may not be acceptable for this purpose.
- Do NOT use this outdoor fireplace for cooking.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part or control system and any gas control which has been under water.
- A Do NOT wear flammable or loose clothing when operating this outdoor fireplace.
- Do NOT use in windy conditions.
- ▲ Do NOT use this outdoor fireplace unless burner and log set are securely in place.
- A Keep all electrical cords away from a hot outdoor fireplace.
- A Certain areas of this outdoor fireplace when in use will become too hot to touch. To avoid burns, do not touch hot surfaces until the unit has cooled unless you are wearing protective gear (insulated pot holder or heat resistant gloves or mittens).
- ▲ Do NOT leave a lit outdoor fireplace unattended, especially around children and pets.
- ▲ Do NOT attempt to move or store this outdoor fireplace until all parts are cool.
- **A** Do NOT lean over this outdoor fireplace when lighting or when in use.
- $oldsymbol{\mathbb{A}}$  This outdoor fireplace should be thoroughly inspected and cleaned on a regular basis.
- This outdoor fireplace should be thoroughly cleaned and inspected on a regular basis. Clean and inspect the hose before each use of the appliance. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to the appliance being put into operation.
- ▲ Use only the regulator and hose assembly provided. The replacement regulator and hose assembly shall be that specified by the manufacturer.
- ▲ Use only Blue Rhino Global Sourcing, LLC factory authorized parts. The use of any part that is NOT factory authorized can be dangerous and will void your warranty.
- ▲ Storage of this outdoor fireplace indoors is permissible only if the tank is disconnected, removed from the outdoor fireplace and properly stored outdoors.
- ▲ Do not attempt to disconnect the gas regulator from the tank or any gas fitting while the outdoor fireplace is in use.
- A If the outdoor fireplace is not in use, the gas must be turned off at the supply tank.
- A The pressure regulator is set for 10.5 inches of water column (pressure).
- ⚠ The maximum inlet gas pressure for this outdoor fireplace is 11 inches of water column pressure.
- ▲ Do NOT sit on the mantle when the unit is in operation.
- ▲ Do not throw anything onto the fire when the unit is in operation.
- A Fire logs and lava rock are very hot, please keep the children or pets away at a safe distance.
- ⚠ The opening of the tank collar should face toward the door side for easy access.
- $oldsymbol{\mathbb{A}}$  Do NOT store any combustible materials in the base enclosure.

# **Parts List**

- 1 Cement Log (4)
- 2 Lava Rock
- 3 Lava Rock Grid
- 4 Side Panel (6)
- 5 Bowl Assembly
- 6 Burner
- 7 Igniter
- 8 Control Knob
- 9 Regulator/Hose Assembly
- Hearth
- Back Leg (2)
- Middle Support Leg (3)
- 13 Tank Guard
- 14 LP Gas Tank Retaining Chain
- LP Gas Tank Tray Peg
- 16 Base Support Bar
- Left Front Leg
- 18 Left Door
- 19 Door Support Leg
- 20 Right Door
- 21 Right Front Leg
- 22 Door Knob (2)
- 23 Base
- 24 LP Gas Tank Tray
- LP Gas Tank Shield



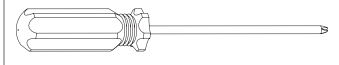
Hardware				
Α	Screw	M5x10 Black Nickel Plated Hex	9 pcs	
В	Screw	M5x10 Black Nickel Plated Truss Head	68 pcs	
С	Screw	ø4x16 Black Nickel Plated Truss Head	2 pcs	
D	Wing Nut	ø5 Black Nickel Plated	3 pcs	
Е	AA Battery	1.5 V AA Battery	1 pc	
			-	

# **Tools Required for Assembly (Included)**

M5 Allen Wrench

# **Tools Required for Assembly (Not Included)**

#2 Phillips Head Screwdriver





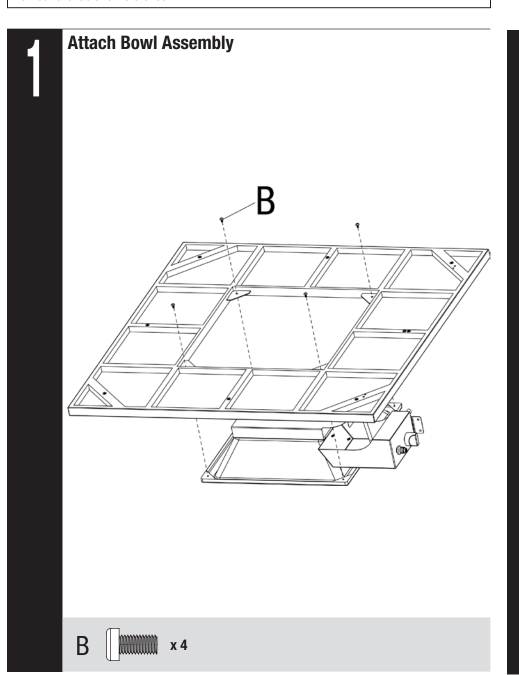
# **Assembly Instructions**

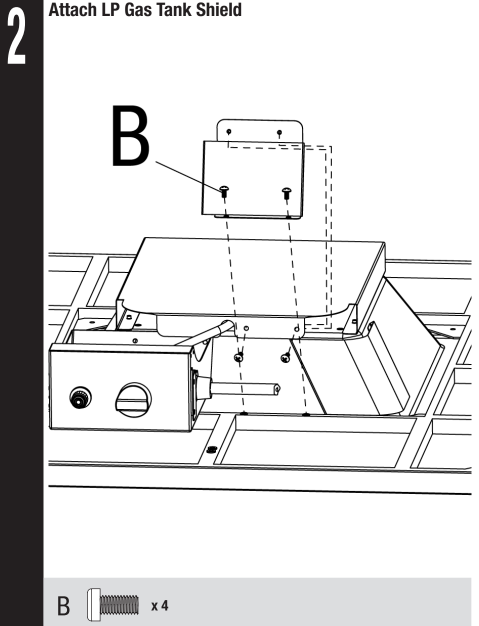
#### DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

For assistance call **1.800.762.1142** toll free. Please have your owner's manual and serial number available for reference.

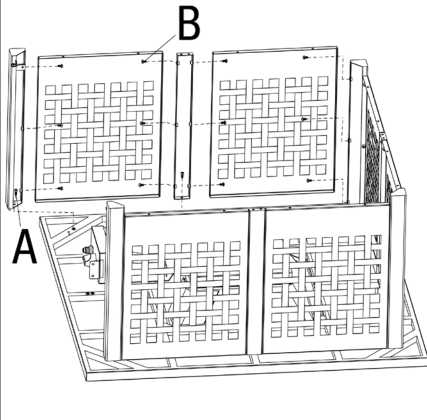
For Easiest Assembly:

• To avoid losing any small components or hardware, assemble your product on a hard level surface that does not have cracks or openings.

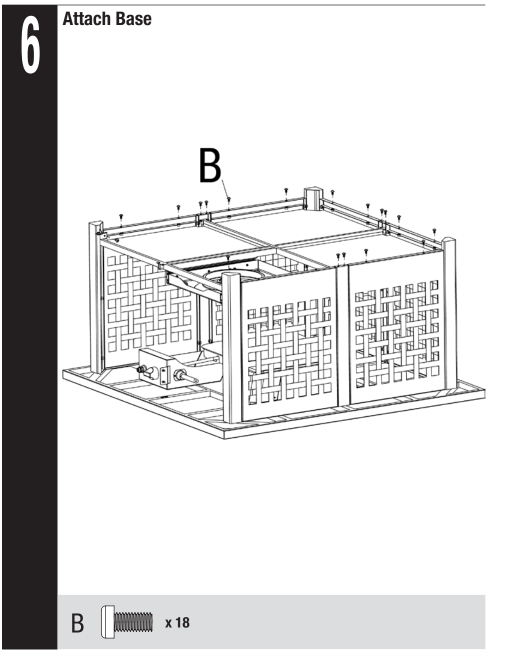






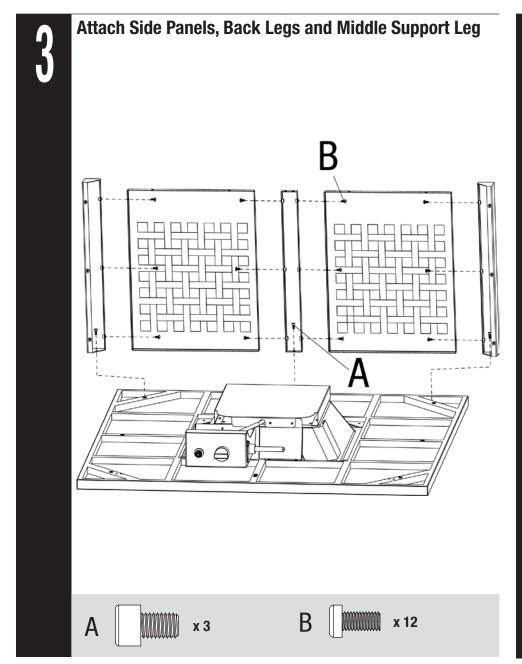


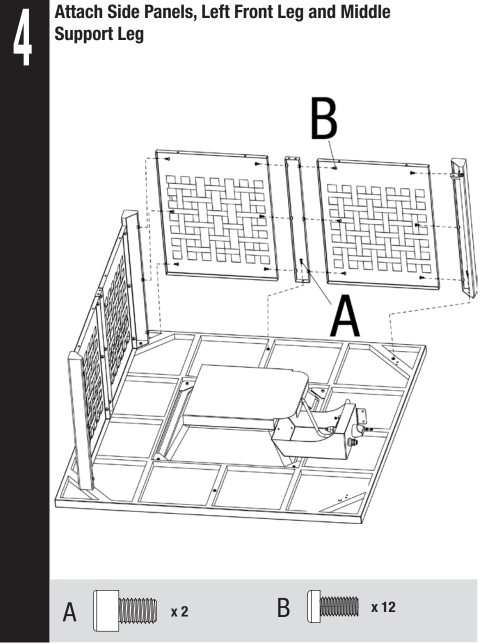
B ( x 12

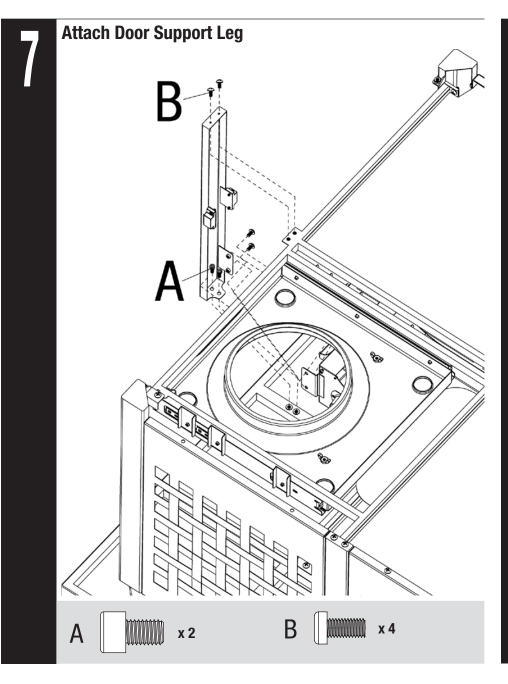


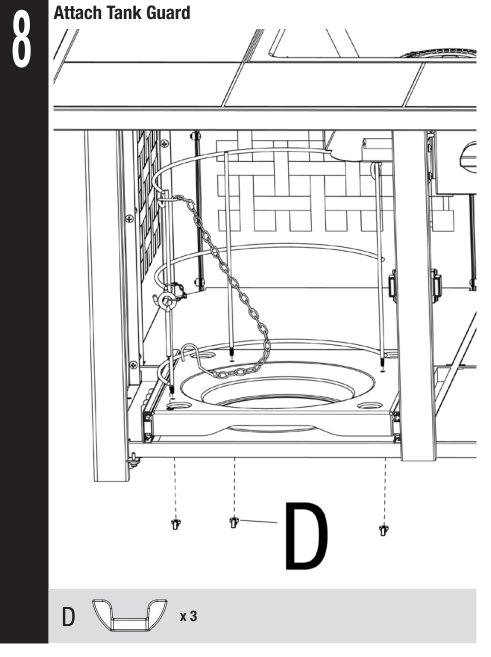
Į

- Clear an area large enough to layout all components and hardware.
- When applicable, tighten all hardware connections by hand first. Once the step is completed, go back and fully tighten all hardware.
- Follow all steps in order to properly assemble your product.



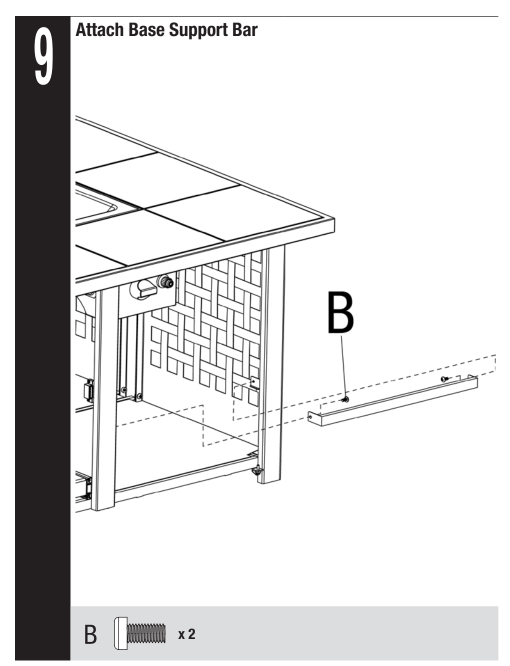


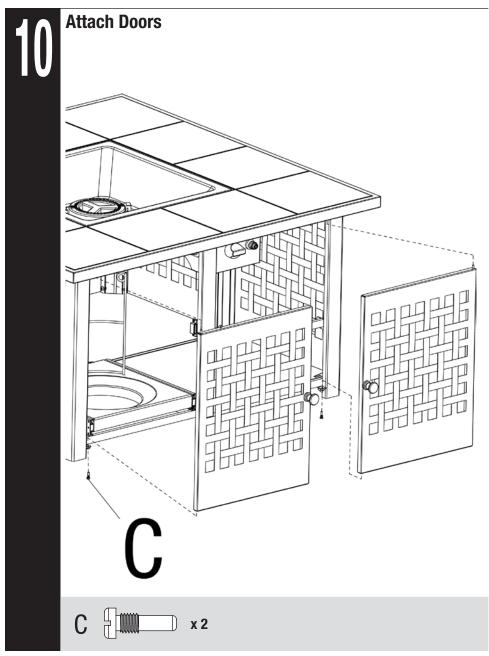


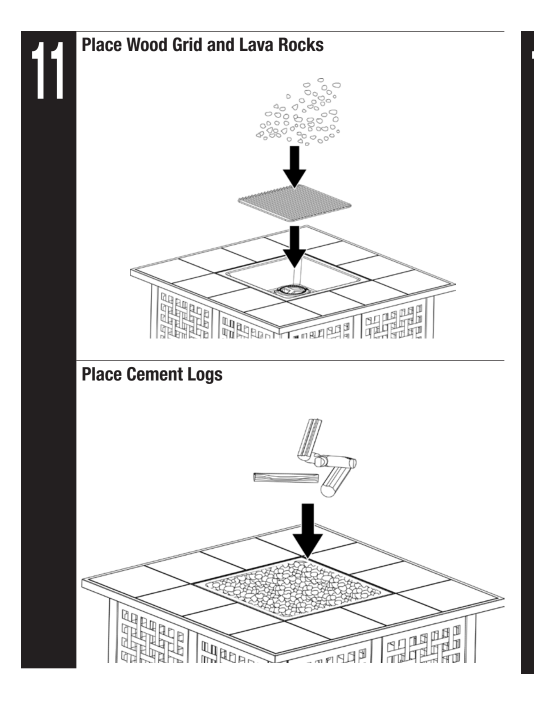


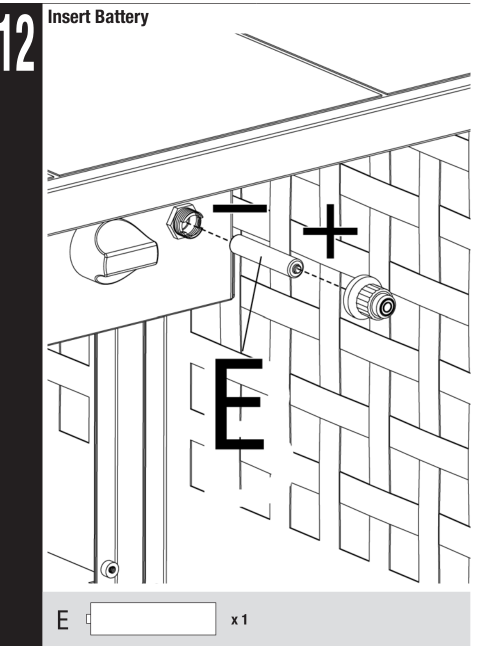


# **Assembly Instructions (continued)**









#### **Installing LP Gas Tank**

To operate you will need (1) precision-filled standard grill LP gas tank (20#) with external valve threads.

*Note:* An empty standard grill LP gas tank weighs approximately 18 lbs. A precision-filled standard grill LP gas tank should weigh no more than 38 lbs.



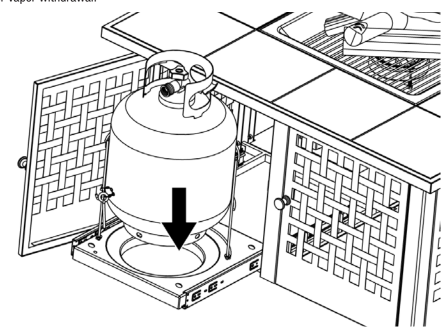


**Need a tank of gas?** Try tank exchange service. It's easy, fast, safe, and available at tens of thousands of conveniently located retail outlets nationwide. You can purchase a new full tank or exchange your empty for a precision filled one.

#### **Insert LP Gas Tank**

MARNING: Make sure LP gas tank valve is closed. Close by turning valve clockwise.

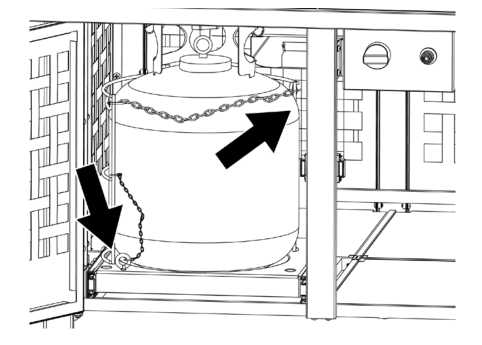
Place precision filled LP gas tank upright into hole in outdoor fireplace body so it is arranged for vapor withdrawal.



#### **Secure LP Gas Tank**

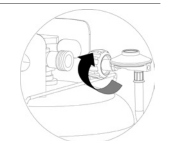
Secure tank by sliding tank retainer chain around the LP gas tank and insert peg into LP gas tank tray

Note: Peg must be inserted into LP gas tank when tank is in LP gas tank tray.



#### **Connect LP Gas Tank**

Before connecting, be sure that there is no debris caught in the head of the LP gas tank, head of the regulator valve or in the head of the burner and burner ports.



Connect gas line to tank by turning knob clockwise until it stops.

#### **Disconnect LP Gas Tank**

Before disconnecting make sure the LP gas tank valve is OFF.

Disconnect gas line to tank by turning knob counterclockwise until it is loose.



#### **Operating Instructions**

#### **Checking for Leaks**

WARNING: Before using this outdoor fireplace, make sure you have read, understand and are following all information provided in the Dangers and Warnings presented on page 2. Failure to follow those instructions can cause death, serious injury or property damage.

#### **Burner Connections**

Make sure the regulator valve and hose connections are securely fastened to the burner and the tank.

If your unit was assembled for you, visually check the connection between the burner pipe and orifice. Make sure the burner pipe fits over the orifice.

A WARNING: Failure to inspect this connection or follow these instructions could cause a fire or an explosion which can cause death, serious bodily injury, or damage to property.

Please refer to diagram for proper installation.

If the burner pipe does not rest flush to the orifice, please contact 1.800.762.1142 for assistance.

#### **Tank/Gas Line Connection**

Make 2-3 oz. of leak solution by mixing one part liquid dishwashing soap with three parts water.

Make sure control knob is OFF.

Turn LP gas tank ON at valve.

Spoon leak check solution at all "x" locations

If any bubbles appear turn LP gas tank OFF, reconnect and re-test. If you continue to see bubbles after several attempts, disconnect LP gas source and contact 1.800.762.1142 for assistance.

If no bubbles appear after one minute turn tank OFF, wipe away solution and proceed.

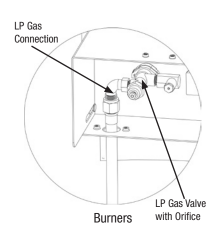
#### Lighting

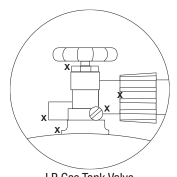
- Make sure there are no obstructions of airflow to the gas unit. Spiders and insects can nest within and clog the burner / venturi tube at the orifice.
   A clogged burner tube can lead to a fire beneath the appliance.
- 2. Control knob must be in the "OFF" position.
- 3. Turn on gas at LP gas tank.
- 4. Push and turn control knob counterclockwise to "LOW".
- Press the electronic igniter and hold for 5 seconds to light burner.
- 6. Release control knob after 45 seconds.
- 7. If ignition does not occur in 45 seconds, turn burner control knob "OFF", wait 5 minutes, fan with newspaper or magazine, and repeat lighting procedure.
- 8. If igniter does not light burner, use a long match or long butane lighter.

▲ CAUTION: Before Lighting - Using a shovel to carefully move the lava rocks to access the burner.

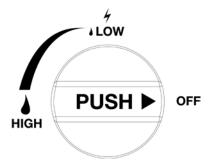
- a. Wearing Heat reistant gloves, position the lit long match or lit long butane lighter near the side of the burner.
- b. Turn control knob counterclockwise to "LOW".
- c. Remove long match/long butane lighter.

A CAUTION: After Lighting - Using a shovel and heat resistant gloves, carefully move the lava rocks back to their proper position, being careful to avoid the flame.

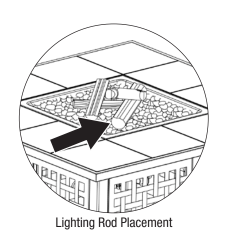


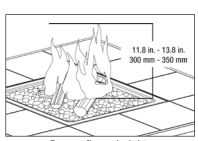


LP Gas Tank Valve



Control Knob





Proper flame height.



#### **Operating Instructions (continued)**

- 9. After lighting, observe the burner flame, make sure all burner ports are lit and flame height matches illustration.
- 10. Adjust flame to desired flame with the control knob.

A CAUTION: If burner flame goes out during operation, immediately turn the gas "OFF" and let the gas clear and fan with newspaper or magazine for about 5 minutes before re-lighting.

#### **Turning Off**

- 1. Turn gas off at LP tank.
- 2. Turn all control knobs clockwise to the OFF position.

#### **Cleaning and Care**

#### Inspecting

This outdoor fireplace should be inspected on a regular basis to ensure product safety and longer product life.

**▲** WARNING: Do NOT attempt to inspect this outdoor fireplace until the fire is COMPLETELY out.

- 1. Check burner and log set to make sure they are secure.
- 2. Check venturi to make sure it is clear and free of spider nests.
- 3. Check all gas connections for leaks.
- 4. Check ignition system to insure proper sparking.
- 5. Check components for any signs of damage or rust.
- 6. If damage to any component is detected, do NOT operate until repairs are executed.

#### Cleaning

This outdoor fireplace should be cleaned on a regular basis to promote safer experiences and longer product life.

Note: After repeated use, a slight discoloration of the finishes may occur.

**▲** WARNING: Do NOT attempt to clean this outdoor fireplace unless the fire is COMPLETELY out and unit is cool to the touch.

**▲** WARNING: Do NOT use oven cleaner or abrasive cleaners as they will damage this product.

- 1. Wipe exterior surfaces with a mild dishwashing detergent or baking soda.
- 2. Rinse clean with water.

#### **Storage**

**A** WARNING: Do NOT move or store this outdoor fireplace unless the fire is COMPLETELY out and is cool to the touch.

- 1. Turn gas OFF at tank connection. Remove tank and store in a cool dry location outdoors away from children.
- 2. Carefully disassemble log set and store components flat in the fire bowl area to protect them from breakage.
- 3. Cover outdoor fireplace with a durable vinyl cover designed to fit this unit.
- 4. Store in a cool and dry location away from children and pets.

#### **Product Registration**

For faster warranty service, please register your product immediately at www.bluerhino.com or call 1.800.762.1142.

## **Limited Warranty**

Blue Rhino Global Sourcing, LLC ("Vendor") warrants to the original retail purchaser of this product, and to no other person, that if this product is assembled and operated in accordance with the printed instructions accompanying it, then for a period of one (1) year from the date of purchase, all parts in such product shall be free from defects in material and workmanship. Vendor may require reasonable proof of your date of purchase. Therefore, you should retain your sales slip or invoice. This Limited Warranty shall be limited to the repair or replacement of parts, which prove defective under normal use and service and which Vendor shall determine in its reasonable discretion upon examination to be defective. Before returning any parts, you should contact Vendor's Customer Service Department using the contact information listed below. If Vendor confirms, after examination, a defect covered by this Limited Warranty in any returned part, and if Vendor approves the claim, Vendor will replace such defective part without charge. If you return defective parts, transportation charges must be prepaid by you. Vendor will return replacement parts to the original retail purchaser, freight or postage prepaid.

This Limited Warranty does not cover any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, improper installation or improper maintenance or service by you or any third party, or failure to perform normal and routine maintenance on the product as set out in this owner's manual. In addition, the Limited Warranty does not cover damage to the finish, such as scratches, dents, discoloration, rust or other weather damage, after purchase.

This Limited Warranty is in lieu of all other express warranties. Vendor disclaims all warranties for products that are purchased from sellers other than authorized retailers or distributors, including the warranty of merchantability or the warranty of fitness for a particular purpose. VENDOR ALSO DISCLAIMS AND ANY ALL IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. VENDOR SHALL NO LIABILITY TO PURCHASER OR ANY THIRD PARTY FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, PUNITIVE, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Vendor further disclaims any implied or express warranty of, and assumes no responsibility for, defects in workmanship caused by third parties.

This Limited Warranty gives the purchaser specific legal rights; a purchaser may have other rights depending upon where he or she lives. Some jurisdictions do not allow the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, or limitations on how long a warranty lasts, so the above exclusion and limitations may not apply to everyone.

Vendor does not authorize any person or company to assume for it any other obligation or liability in connection with the sale, installation, use, removal, return, or replacement of its equipment, and no such representations are binding on Vendor.

Blue Rhino Global Sourcing, LLC Winston-Salem, North Carolina USA (800) 762-1142

# **Troubleshooting**

<u>Problem</u>	Possible Cause	Prevention/Cure
Burner will not light using igniter	Electrode and burners are wet.	Wipe dry with cloth.
	Electrode cracked or broken - sparks at crack.	Replace electrode.
	Wire loose or disconnected.	Reconnect wire or replace electrode/wire assembly
	Wire is shorting (sparking) between igniter and electrode.	Replace igniter wire/electrode assembly
	Bad igniter.	Replace igniter
Burner will not light with match	No gas flow.	Check if LP gas tank is empty. If LP gas tank is not empty, refer to "Sudden drop in gas flow (reduced flame height). If empty, replace or refill.
	Coupling nut and regulator not fully connected.	Turning the coupling nut about one-half to three quarters additional turn until solid stop. Tighten by hand only-do not use tools.
	Obstruction of gas flow.	Clear burner tubes. Check for bent or kinked hose.
	Disengagement of burner to valve.	Reengage burner and valve.
	Spider webs or insect nest in venturi.	Clean venturi.
	Burner ports clogged or blocked.	Clean burner ports.
Sudden drop in gas flow or reduced flame height	Out of gas.	Check for gas in the LP gas tank
	Excess flow safety device may have been activated.	Turn control knob to "OFF", wait 30 seconds and light outdoor fireplace. If flames are still too low reset the excessive flow safety device by turning off knobs and LP gas tank valve. Disconnect regulator. Turn burner control knobs to "HIGH". Wait 1 minute. Turn burner control knob off. Reconnect regulator and leak check connections. Turn LP gas tank valve on slowly, wait 30 seconds and then light outdoor fireplace.
Irregular flame pattern	Burner ports are clogged or blocked.	Clean burner ports.
Flame blow out	High or gusting winds	Increase flame height to "HIGH" setting
	Low on LP Gas	Replace or refill LP gas tank
	Excess flow valve tripped	Refer to "Sudden drop in gas flow"
Flame seems to lose heat when burning in cold weather - temperature below 50°F	Ice has built up on the outside of the LP gas tank because the vaporization process is too slow.	Turn "OFF" the control knob and the LP gas tank. Replace with a spare LP gas tank and resume burning. Store a spare LP gas tank in a well ventilated area away from children.





Resolución de problemas

#### tanque de gas de repuesto en un área bien ventilada y fuera propano líquido de repuesto y vuelva a encender. Guarde un del tanque de propano líquido. Cambie por un tanque de gas líquido porque el proceso de vaporización es demasiado lento. (temperaturas por debajo de los 50° F/10° C) La llama produce menos calor durante los períodos frios Gire la perilla a la posición "OFF" (apagado) y cierre el gas Se acumuló hielo en el exterior del tanque de gas propano Consulte la sección "Caída repentina del flujo de gas". Válvula de exceso de flujo obstruida. Sustituya el tanque de propano o vuelva a llenarlo. Nivel de gas del tanque de propano bajo. Aumente la altura de la llama a la graduación "HIGH" (alto). Vientos fuertes o racheados. La llama se apaga. Limpie las bocas del quemador. Las bocas del quemador están atascadas u obstruidas. Falta de uniformidad en la llama. hogar para exteriores. líquido, espere 30 segundos y, a continuación, encienda el de fugas. Abra lentamente la válvula del tanque de propano las conexiones del regulador y del dispositivo de comprobación control del quemador a la posición "OFF". Vuelva a conectar posición "HIGH" (alto). Espere 1 minuto. Gire la perilla de el regulador. Gire la perilla de control del quemador a la "OFF" y la válvula del tanque de propano líquido. Desconecte seguridad de flujo excesivo girando la perilla a la posición continúan siendo demasiado bajas reinicie el dispositivo de segundos y encienda el hogar para exteriores. Si las llamas exceso de flujo. Gire la perilla a la posición "OFF" (apagado), espere 30 Puede que se haya activado el dispositivo de seguridad de Compruebe si hay gas en el tanque de propano líquido. Sin gas. Caída repentina del flujo de gas o altura de la llama Limpie las bocas del quemador. Bocas del quemador atascadas u obstruidas. Limpie el tubo de venturi. Telarañas o nidos de insectos en el venturi. Vuelva a conectar el quemador y la válvula. Desacoplamiento del quemador a la válvula. esté torcida o doblada. Limpie los tubos del quemador. Verifique que la manguera no Obstrucción del flujo de gas. únicamente a mano, sin utilizar ninguna herramienta. cuartos de vuelta hasta que haga tope con firmeza. Apriete Gire la tuerca de acoplamiento entre media vuelta y tres La tuerca de acoplamiento no está conectada por completo. insuficiente). Si está vacío, sustitúyalo o vuelva a llenarlo. sección "Caída repentina del flujo de gas" (tamaño de llama el tanque de propano líquido no está vacío, consulte la Compruebe si el tanque de propano líquido está vacío. Si No hay flujo de gas. El quemador no se enciende con una cerilla. Encendedor defectuoso. Sustituya el encendedor. el electrodo. El cable tiene un cortocircuito (chispeo) entre el encendedor $\gamma$ Sustituya el conjunto cable del encendedor/electrodo. Vuelva a conectar el cable o sustituya el conjunto electrodo/ Cable suelto o desconectado. Sustituya el electrodo. Electrodo agrietado o roto; chispas en las grietas. Los electrodos y los quemadores están mojados. Séquelos con un paño. El quemador no se enciende utilizando el encendedor. Prevención/solución **Problema Causa posible**

Si cualquier problema no puede resolverse usando estos métodos, sirvase llamar al 1.800.762.1142 para obtener ayuda.

del alcance de los niños.



#### Registro del producto

Sirvase registrar su unidad inmediatamente visitando nuestro sitio de internet www.BlueRhino.com o Ilamando al 1.800.762.1142.

#### **Garantia limitada**

compra de la unidad.

o servicio inapropiado o falla en la realización de mantenimiento normal y rutinario como se mal uso, alteración, empleo en usos inapropiados, instalación defectuosa o mantenimiento Esta garantía limitada no cubre fallas o dificultades de operación debidas a accidente, abuso, fabricante devolverá las partes al cliente con costo de transporte o envío prepagados. que devuelva las partes defectuosas, los costos de transporte deberán ser prepagados. El el reclamo, el fabricante decidirá reemplazar tales partes sin costo alguno. Si se le pide (Customer Service Department) del fabricante. Si el fabricante confirma el defecto y aprueba Antes de devolver cualquier pieza, comuníquese con el Departamento de Servicio al Cliente uso normal y las que un examen indique, a satisfacción del fabricante, que están defectuosas. la reparación o reemplazo de las piezas que resulten defectuosas en condiciones de servicio y usted debe conservar el recibo de venta o la factura. Esta garantía limitada estará limitada a de obra. El fabricante podrá requerir prueba razonable de la fecha de compra. Por lo tanto, de compra, todas las piezas de este producto estarán libres de defectos en material y mano instrucciones impresas que la acompañan y por un período de un (1) año a partir de la fecha producto, y a ninguna otra persona, que si la unidad se arma y opera de acuerdo con las Blue Rhino Sourcing, LLC ("el fabricante") garantiza al comprador original, al detal, de este

prescribe en este manual del usuario. Además, la garantía limitada no cubre daños al terminado de la unidad, tales como rasguños, abolladuras, descoloridos, oxidaciones y otros daños causados por la intemperie después de la

Esta garantía limitada reemplaza cualquier otra garantía. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por garantías de productos vendidos por quienes no sean distribuidores o vendedores al detal autorizados. Esta exención de responsabilidad incluye cualquier garantía de comerciabilidad o la garantía de aptitud para un propósito en particular. EL FABRICANTE NO LAS GARANTIAS INCLUYENDO, SIN LIMITACIONES, PARTICULAR. EL FABRICANTE NO ASUME RESPONSABILIDAD A UN PROPOSITO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO ASUME RESPONSABILIDAD A VADAPTABILIDAD A UN PROPOSITO MATE CUALQUIER TERCERA PERSONA POR DAÑOS ESPECIALES, INDIRECTOS, PUNITIVOS, INCIDENTALES O CONSEQUENCIALES. El fabricante, además, no asume responsabilidad por INCIDENTALES O CONSEQUENCIALES. El fabricante, además, no asume responsabilidad por INCIDENTALES O CONSEQUENCIALES. El fabricante, además, no asume responsabilidad por Barantías implícitas o expresas por defectos de mano de obra causados por terceras personas. Esta garantía limitada le da al comprador derechos según el lugar donde el comprador o la compradora residan. Ciertas puriadicciones no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita, de juriadicciones no permiten limitación puede no ser aplicable a usted.

El fabricante no autoriza a ninguna persona o compañía para asumir por el fabricante cualquier otra obligación a responsabilidad relacionada con la venta, instalación, uso, remoción, devolución o reemplazo de este equipo γ cualquier representación de esta naturaleza no obliga al fabricante.

Blue Rhino Sourcing, LLC Winston-Salem, Morth Carolina 27104, EE.UU. (800)-762-1142

# Instrucciones de operación (continuación)

- a. Usando guantes resistentes al calor, coloque una cerilla larga, encendida, o un encendedor de butano, largo, encendido, cerca de un costado del quemador.
- b. Gire la perilla de control en la dirección contraria a las manecillas del reloj a la posición "LOW" (bajo).
- c. Remueva la cerilla larga o el encendedor de butano que acaba de usar.

A PRECAUCION: Después de encender – Usando una pala y guantes resistentes al calor, cuidadosamente mueva las Piedras de lava a su posición original, teniendo cuidado de evitar la llama.

9. Después de encender el quemador observe su llama y asegúrese de que todos los orificios estén encendidos y que la altura de la llama corresponda a la del diagrama.

10. Ajuste la llama a la altura deseada con la perilla de control.

A PRECAUCION: Si la llama del quemador se apaga durante el funcionamiento, cierre el gas ("OFF") inmediatamente y durante 5 minutos para dejar que la zona quede despejada de gas antes de volver a encenderlo.

#### Apagado:

- 1. Cierre el gas en el tanque de propano líquido.
- 2. Gire todas las perillas de control en la dirección de las manecillas del reloj a la posición "OFF" (apagado).

## Limpieza y cuidado

# Inspección

Este hogar para exteriores debe ser examinado en forma regular para verificar la seguridad de su funcionamiento y prolongar su vida útil.

 $\hfill \triangle$  ADVERTENCIA: NO trate de inspeccionar este hogar para exteriores antes de que el fuego se haya extinguido COMPLETAMENTE.

- 1. Verifique que el quemador y el conjunto de leños están correctamente asegurados.
- 2. Verifique que el tubo de venturi está libre de nidos de arañas y telarañas.
- 3. Verifique que no hay fugas y que todas las conexiones están en perfecto estado.
- 4. Verifique que el sistema de encendido está operando correctamente y produce la chispa apropiada
- apropiada. 5. Verifique que todos los componentes están libres de oxidación o de señales de daños.
- 6. Si detecta daños en cualquier componente, NO opere la unidad antes de que las reparaciones se hayan realizado.

#### Limpieza

Este hogar para exteriores debe limpiarse en forma regular para asegurar su funcionamiento seguro y prolongar su vida útil.

Nota: Después de repetido uso, la superficie de metal puede descolorarse un poco.

A DVERTENCIA: NO trate de limpiar este hogar para exteriores antes de que el fuego

se haya extinguido COMPLETAMENTE.

A ADVERTENCIA: NO use productos para limpieza de hornos o limpiadores abrasivos pues estos dañan la unidad.

1. Limpie las superficie exteriores con un detergente suave para el lavado de platos o con

2. Enjuague con agua limpia.

#### Almacenamiento

soda de hornear.

# $\clubsuit$ ADVERTENCIA: NO mueva o guarde este hogar para exteriores antes de que el fuego se haya extinguido COMPLETAMENTE y sus partes se sientan frías al tocarlas.

- 1. Cierre la válvula de gas (OFF) en la conexión del tanque. Remueva el tanque y guárdelo en un lugar seco y fresco en el exterior y protegido de los niños.
- 2. Cuidadosamente desarme el conjunto de leños de cerámica y guarde los componentes descansando en el cuenco del hogar para exteriores para protegerlos de daño.
- 3. Cubra el hogar para exteriores con una cubierta de vinilo durable y diseñada para esta
- 4. Guarde la unidad en un lugar seco y fresco protegido de niños y mascotas.

venturi del

oqnI

bropano con Válvula de gas

17.9 in. / 455 mm

# Instrucciones de operación

Comprobar si hay fugas

cause la muerte, lesiones graves o daños a la instrucciones puede provocar un accidente que se encuentra en la Página 2. El no seguir estas en la sección de Peligros y Advertencias que y seguido toda la información proporcionada exteriores asegúrese de haber leído, entendido A ADVERTENCIA: Antes de usar este hogar para

# Conexiones del quemador

propiedad.

regulador al quemador y al tanque. Asegúrese de conectar adecuadamente la válvula del

y el orificio. Asegúrese de que el tubo del quemador visualmente la conexión entre el tubo del quemador

graves lesiones o daños a la propiedad. causar incendio o explosión ocasionando muerte, o seguir debidamente estas instrucciones puede

rectamente la instalación.

por favor llame al 1.800.762.1142. Si el tubo del quemador no queda a ras con el orificio,

platos y tres partes de agua. 1ugas mezclando una parte de jabón líquido para lavar

posición "OFF" (apagado).

escapes en todas las ubicaciones marcadas con "X". Aplique con una cuchara la solución de verificación de

desconecte la fuente de propano y llame al teléfono continúan apareciendo después de varios ensayos, manguera y verifique nuevamente. Si las burbujas la válvula del tanque (OFF), vuelva a conectar la Si en cualquier punto aparecen burbujas, cierre

# **Encendido**

debajo del aparato. de quemador obstruido puede provocar un incendio los orificios del quemador/tubo de venturi. Un tubo insectos pueden formar sus nidos dentro y obstruir flujo de aire en la unidad de gas. Arañas y otros 1. Asegúrese de que no hay nada que obstruya el

- (apagado). 2. La perilla tiene que estar en la posición "OFF"
- 3. Abra el gas desde el tanque de propano.
- y manténgala así por 5 segundos para que el 5. Oprima la perilla del encendedor electrónico
- encendedor encienda el quemador.

.la posición "LOW" (bajo).

5 minutos y repita el procedimiento de encendido. gire la perilla de control a "OFF" (apagado), espere 7. Si el quemador no se enciende en 45 segundos,

Altura correcta de la llama

euceuger

Colocación de la varilla para

Control Knob

● HSNa

\* LOW

propano líquido Válvula del tanque de gas

нісн

Guemadores

qe dgs

Conexión

.ni 8.61 - .ni 8.11

euceuqegor de pntano para encender el quemador encienda el quemador, use una cerilla larga o un 8. En caso de que el encendedor electrónico no

# Si alguien armó la unidad para usted, verifique

encaja sobre el orificio.

A ADVERTENCIA: El no inspeccionar esta conexión

Por favor, consulte el diagrama para llevar a cabo cor-

#### Conexión de la línea de gas y del tanque

Prepare unos 80 ml de solución para comprobar si hay

Asegúrese de que la perilla de control está en la

Abra el gas (NO) desde la válvula del tanque de

1.800.762.1142 para notificar el defecto.

solución para continuar el proceso. cierre (OFF) la válvula del tanque de gas y limpie la Zi no aparecen burbujas por un lapso de un minuto,

- contrario a las manecillas del reloj para situarla en 4. Oprima y gire la perilla de control en el sentido
- 6. Suelte el control después de 45 segundos.

pala, mueva las piedras de lava para tener acceso

A PRECAUCION: Antes de encender – Usando una

al quemador.

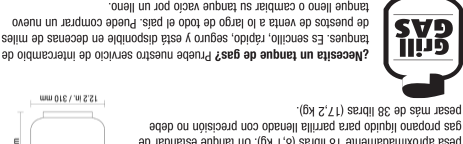
# Para operar el hogar para exteriores usted necesitará un (1) tanque

Instalación del tanque de gas propano líquido

llenado con precisión y con rosca para la conexión de la válvula de gas propano líquido de 20 libras (9 kg), para parrilla estándar,

gas propano líquido para parrilla llenado con precisión no debe pesa aproximadamente 18 libras (8,1 kg). Un tanque estándar de Nota: Un tanque estándar vacío de gas propano líquido para parrilla

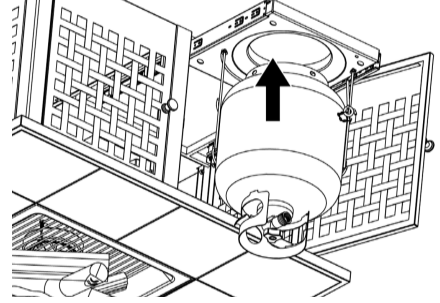




## Inserte el tanaue de propano

Cierre la válvula girándola en la dirección de las manecillas del reloj. A ADVERTENCIA: Asegúrese de cerrar la válvula de gas del tanque de propano líquido.

para exteriores de manera que quede colocado para extracción del gas. Coloque un tanque de propano, llenado con precisión, en posición vertical dentro del hogar

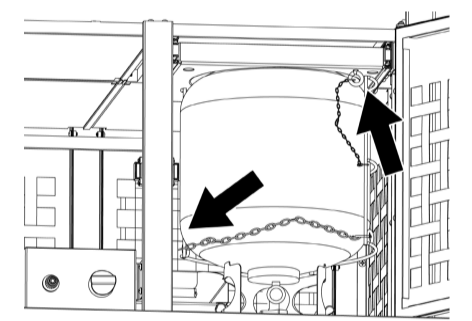


# Asegure el tanque de propano

inserte la clavija en la bandeja del tanque. Para asegurar el tanque, deslice la cadena de retención alrededor del tanque de propano e

Nota: la clavija se debe insertar en el tanque de propano después de colocarlo en la bandeja

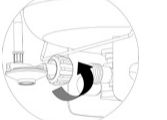
del tanque.





Conecte la línea de gas al tanque girando la perilla en la quemador, están libres de cualquier suciedad. del mismo como la del regulador y los orificios/puertos del

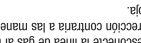
dirección de las manecillas de reloj hasta su límite.



Desconecte el tanque de propano

del tanque de gas propano líquido está en la posición "OFF" Antes de desconectar el tanque, asegúrese de que la válvula

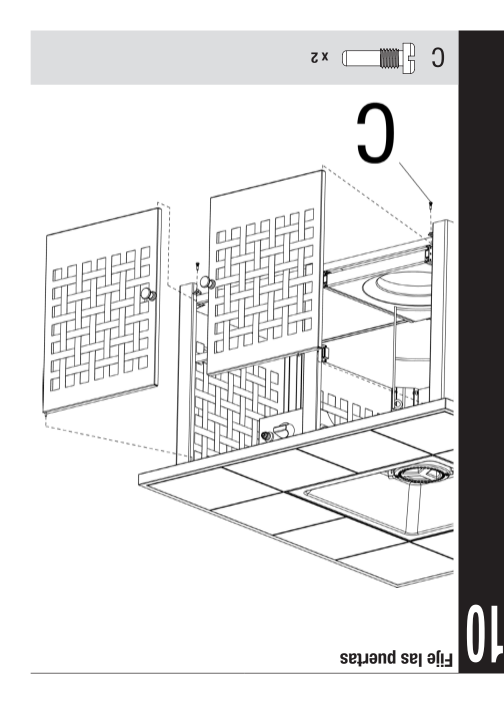
dirección contraria a las manecillas de reloj hasta que esté Desconecte la linea de gas al tanque girando la perilla en la

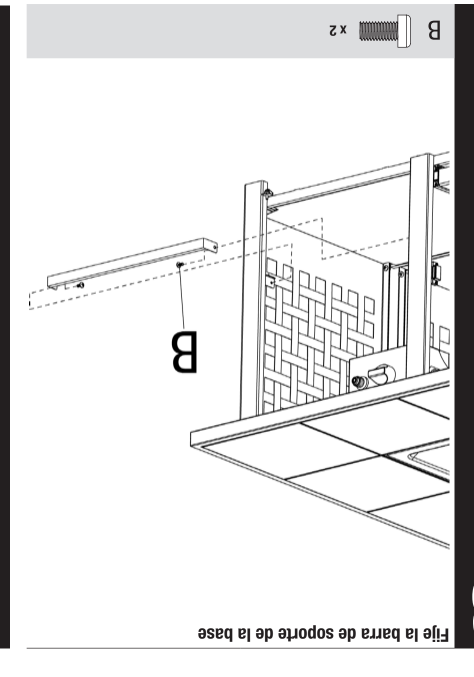


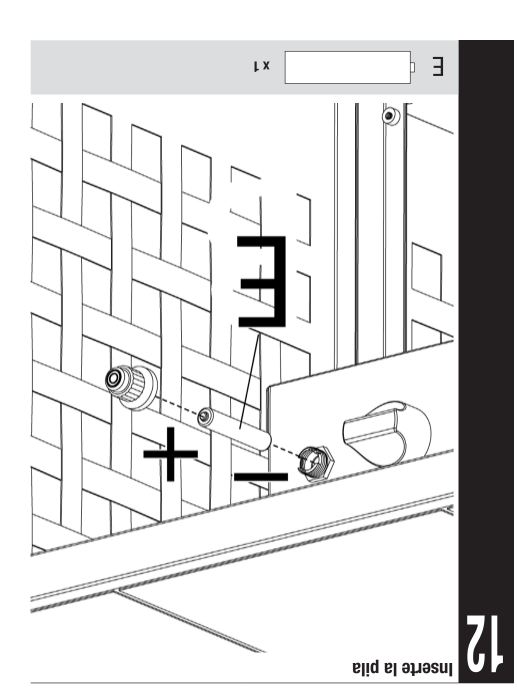


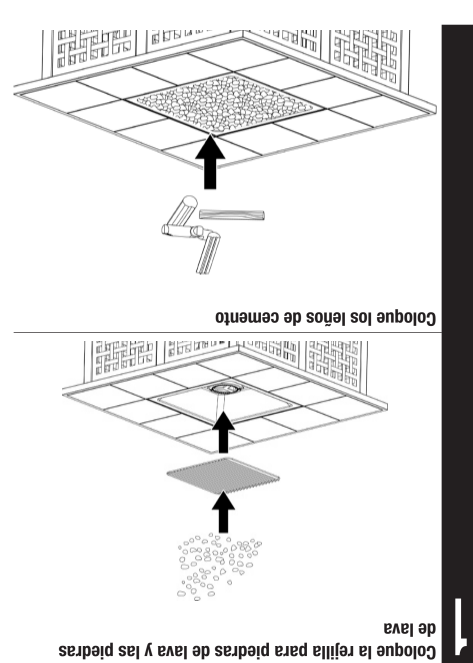


# Instrucciones de armado (continuación)

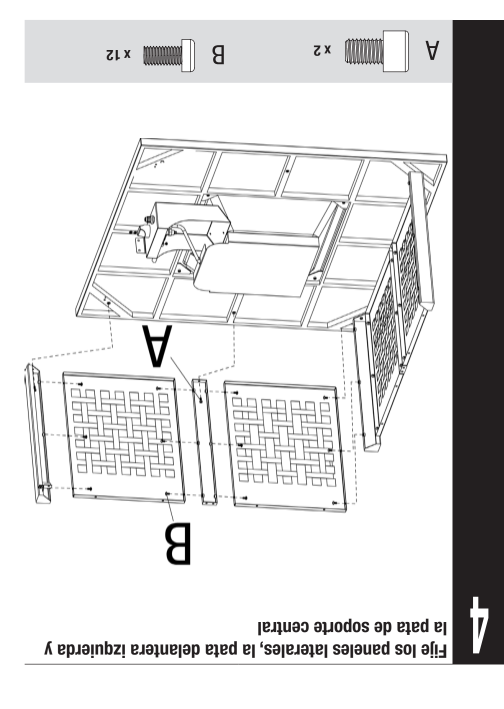


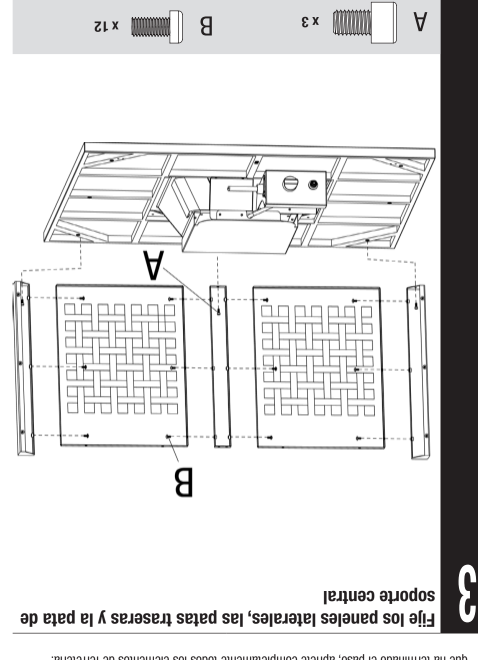


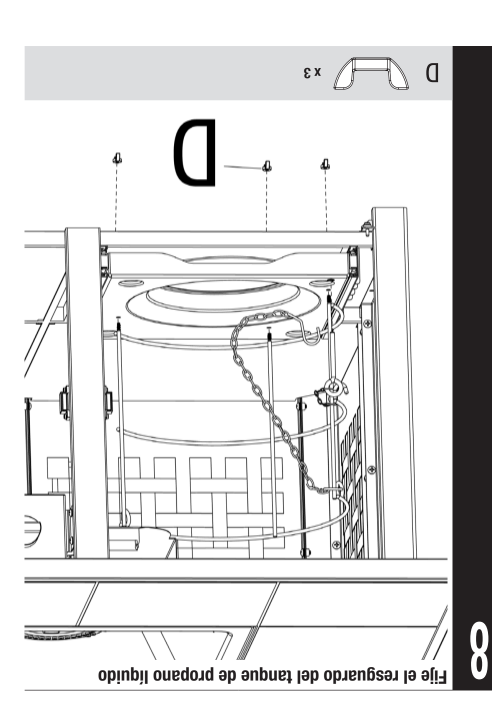


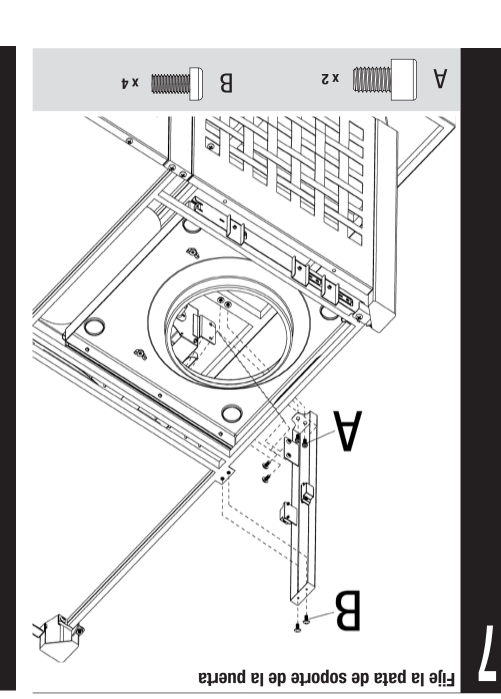


- Siga todos los pasos en el orden indicado para armar debidamente esta unidad.
- elementos de ferretería. Despeje un área suficientemente grande para disponer todos los componentes y los
- que ha terminado el paso, apriete completamente todos los elementos de ferretería. • Cuando sea del caso, apriete a mano, en un principio, las conexiones de ferretería. Una vez









X 12

B

8 F X

X 2

Fije los paneles laterales, la pata delantera derecha y la

pata de soporte central

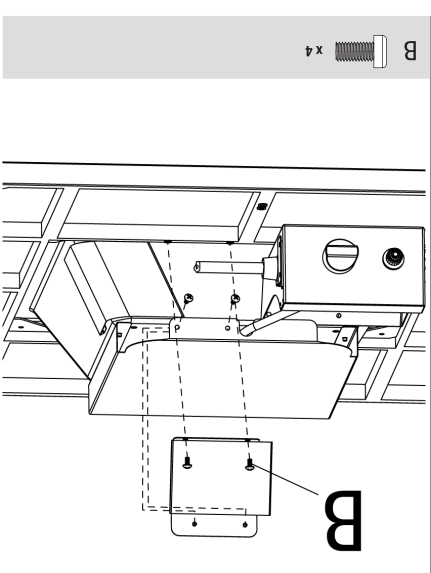
NO DEVUELVA EL PRODUCTO AL LUGAR DE COMPRA

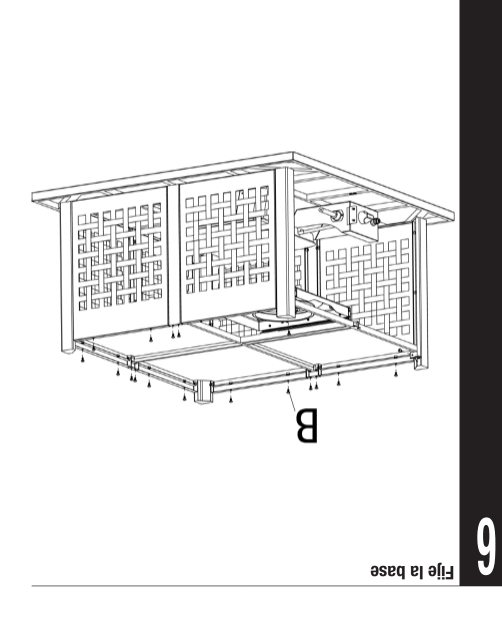
Fije el conjunto del cuenco

# Instrucciones de armado

el número de serie de la unidad, para referencia. Si necesita ayuda llame, sin cargo, al 1.800.762-.1142. Por favor tenga a mano su manual y

Fije el escudo del tanque de gas propano líquido en un lugar de piso plano sin aberturas ni hendijas. • Evite la pérdida de componentes pequeños o elementos de ferretería, armando el producto Para facilitar el armado:





# **EZ** 6 0 9 Diagrama de explosión

## Lista de piezas

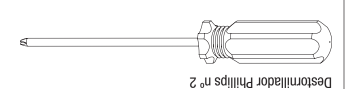
- Leños de cemento (4) 0
- Rejilla para piedras de lava 3 Piedras de lava 0
- Panel lateral (6) 7
- Conjunto del cuenco 9
- 9 Quemador
- 4 Encendedor
- 8 Perilla de control
- wanguera 6 Conjunto de regulador y
- Hogar 0
- **(D)** Pata trasera (2)
- 1 Pata de soporte central (3)
- **(B)** Resguardo del tanque
- Cadena de retención del
- tanque de propano líquido 7
- fandue de propano **(P)** Clavija de la bandeja del
- 91 Barra de soporte de la base
- Puerta izquierda 8 Pata delantera izquierda 4
- 61 Pata de soporte de la puerta
- 07 Puerta derecha
- Pata delantera derecha 1
- **W** Pomo de puerta (2)
- 82 Base
- **77** Bandeja para el tanque de
- propano líquido
- propano líquido 97 Escudo del tanque de gas

# Elementos de ferretería

3	AA sli9	AA sliq V C. f	zd Ļ
D	Tuerca de mariposa	Viquelada, negra, ø6	szd £
C	OllinyoT	De cabeza abombada, niquelado, negro, ø4x16	Szd 2
В	OllinyoT	De cabeza abombada, niquelado, negro, M5x10	szd 89
A	OllinyoT	De cabeza hexagonal, niquelado, negro, M5x10	szd 6

# Herramientas necesarias para el armado (no incluidas)

Herramientas necesarias para el armado (incluidas)



Allen M8



# PELIGROS y ADVERTENCIAS: PARA SU SEGURIDAD

incendio o una explosión que puede causar daños a la propiedad. A PELIGRO: El no seguir las llamadas de peligro, de advertencia y de precaución contenidas en este manual puede resultar en serias lesiones personales y aún mortales, o en un

- :AIDNERTENCIA:
- Esta unidad es para ser usada al aire libre únicamente y NO debe usarse en un
- edificio, garaje o cualquier otra área cerrada.

nua esencia odorifera que huele a col podrida.

Características del propano líquido (PL):

- M NO opere, encienda o use esta unidad a menos de 2,43 m de paredes estructuras o
- TÖXICOS de monóxido de carbono pueden acumularse y provocar la asfixia. M NO use este hogar para exteriores adentro para calentar el ambiente. Los gases
- ser usada con gas natural es peligroso e invalida la garantía de la unidad. combustible. El convertir o tratar de convertir este hogar de gas propano liquido para Este hogar para exteriores utiliza únicamente gas de propano líquido como Este hogar para exteriores NO ha sido diseñado para uso comercial.
- sus características. de utilizar cualquier producto que emplee propano líquido, estudie detenidamente a. El propano es inflamable y resulta peligroso si se manipula inadecuadamente. Antes
- c. En su estado natural, el propano no tiene ningún olor. Para su seguridad, se añade pozos en zonas bajas. b. El propano es un gas explosivo bajo presión, más denso que el aire y se asienta en
- tanques marcados "Propano" pueden usarse en esta unidad. A Se requiere un tanque de gas propano para hacer funcionar este aparato. Unicamente d. El contacto directo con el propano líquido puede causar quemaduras frías en la piel.
- y tubos para el transporte de mercancías peligrosas; y la comisión. de EE.UU. o del Estándar nacional de Canadá, CAN/CSA-8339 sobre tanques, esferas las Especificaciones para tanques de gas PL del Departamento de Transporte (DOT) a. El tanque de gas propano líquido (PL) debe estar fabricado y comercializado según
- del tanque (0F0A) y una válvula QCCI o una conexión Typo I (090) de tanque de c. El tanque de gas propano líquido debe tener un dispositivo que evite el sobrellenado b. Verifique que el tanque de gas cuenta con mecanismo de extracción de vapor.
- proteger la válvula. d. No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo no tiene cuello para gas propano líquido.
- anillo inferior presentan algún daño. e. No utilice nunca un tanque de propano líquido si el cuerpo, la válvula, el cuello o el
- g. No deje caer el tanque de gas propano liquido ni lo maneje bruscamente. deberian ser revisados por su proveedor de gas PL antes de utilizarlos. f. Los tanques de propano líquido abollados u oxidados pueden ser peligrosos y
- almacene tanques de gas en un lugar en el que la temperatura supere los 125ºF del alcance de los niños y nunca en un garaje, edificio o espacio cerrado. Nunca h. Los tanques deben almacenarse en exteriores, en un lugar al aire libre siempre fuera
- seguridad y haría que se escapase el gas. El calor podría hacer que la presión del gas aumentase, lo que abriría la válvula de

i. No ponga nunca un tanque de gas propano lleno en un carro o camioneta calientes.

- usando. Unicamente use la tapa contra el polvo que viene con la válvula del tanque. j. Ponga la tapa contra el polvo en la válvula de salida del tanque cuando no lo esté
- 1. Nunca llene el tanque más allá de 80% de su capacidad. k. Nunca guarde un tanque adicional de propano debajo o cerca de esta unidad. Otros tipos de tapones o tapas pueden crear fugas del propano.
- A Verifique que no haya fugas aún si el aparato ha sido armado por otra persona. conexiones ya que el movimiento en transporte puede aflojar algunas de ellas. fábrica en cuanto a fugas de gas. Sin embargo, pruebe la integridad de todas las Todas las conexiones de gas de su hogar para exteriores han sido verificadas en
- o una explosión. 🗚 No opere la unidad si hay una fuga de gas. Las fugas de gas pueden provocar un fuego
- que no hay fugas de gas. Para evitar cualquier riesgo de fuego o de explosión al Antes de operar esta unidad, debe observar todos los procedimientos para verificar
- comprobar si hay fugas:
- de gas está conectado. a. Compruebe siempre si hay fugas antes de encender el hogar, cada vez que el tanque
- b. No fume. No use o permita fuentes de ignición en el área al comprobar si hay fugas.
- d. No use cerillas o fósforos, encendedores o una llama para comprobar si hay fugas. c. Siempre compruebe si hay fugas en exteriores donde hay una buena ventilación.
- no puede parar una fuga, desconecte el tanque de propano. Llame a un técnico o a e. No use el hogar para exteriores hasta que todas las fugas hayan sido reparadas. Si
- Mo guarde o use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables a menos de 7,62 m an proveedor de propano local.
- exteriores libre de materiales combustibles, gasolina y cualquier otro vapor o líquido Mo utilice el equipo en una atmósfera explosiva. Mantenga la zona del hogar para (25 pies) de esta unidad.
- Este hogar para exteriores NO debe ser usado por los niños.
- Mo instale o utilice este hogar para exteriores en embarcaciones o vehiculos de
- cuanto a quemas al aire libre. locales y nacionales. Obtenga de su Departamento de Incendios local detalles en

- habilidad del usuario para armar debidamente u operar en forma segura este hogar El uso de bebidas alcohólicas, medicamentos o drogas de farmacia puede afectar la
- usuario". NO encienda este hogar para exteriores sin haber leído completamente el "Manual del para exteriores.
- flotante, basura, hojas, papel, cartón, madera contra chapada, madera pintada, madera, briquetas de carbón de leña, carbón de leña, leños manufacturados, madera MO queme en este hogar para exteriores materiales combustibles sólidos tales como
- Es fundamental mantener limpio el compartimiento de la válvula del hogar para nòisada o tratada a presión.
- exteriores, los quemadores y los conductos de aire circulante. Inspeccione el hogar
- para exteriores antes de cada uso.
- MO utilice el hogar para exteriores a menos que esté COMPLETAMENTE montado y que NO altere el hogar para exteriores de ninguna forma.
- todas las piezas estên bien fijadas y apretadas.
- NO use o guarde un tanque de gas propano líquido en un radio inferior a 10 pies

- (3,05 metros) de este hogar para exteriores.
- Mo use este hogar para exteriores cerca de automóviles, camiones, furgones o
- Mo use este hogar para exteriores debajo de aleros o cerca de construcciones vehiculos de recreo.
- combustibles que no estén debidamente protegidas. Evite usar el hogar para exteriores
- cerca o debajo de árboles y arbustos.
- y niveladas no combustibles tales como las de hormigón, ladrillo o piedra. Una Coloque siempre el hogar para exteriores al aire libre sobre superficies firmes
- superficie de asfalto o de pavimento puede que no sea adecuada para este propósito.
- Si este es el caso, llame inmediatamente a un técnico calificado de servicio para que Mo use este hogar para exteriores si cualquiera de sus partes ha estado bajo el agua. Mo use el hogar para exteriores sobre plataformas y terrazas de madera.
- examine la unidad y reemplace cualquier parte, control del sistema o cualquier control
- Mo vista ropa inflamable o suelta cuando usa el hogar para exteriores. de gas que haya estado bajo el agua.
- MO utilice el hogar para exteriores si hace mucho viento.
- cerámica estén colocados en su lugar y asegurados correctamente. Mo use este hogar para exteriores a menos que el quemador y el conjunto de leños de
- Cuando el hogar para exteriores se usa, las superficies estarán calientes. NO toque Mantenga todos los cables eléctricos lejos de un hogar para exteriores caliente.
- guantes o almohadilla para las ollas, manoplas, guantes de barbacoa, etc. quemaduras, a menos que usted tenga puestos elementos de protección tales como el hogar para exteriores hasta que no se haya enfriado completamente para evitar
- o mascotas presentes. MO deje un hogar para exteriores encendido sin vigilancia, especialmente si hay niños
- MO trate de mover o guardar este hogar para exteriores antes de que todas sus partes
- se hayan enfriado.
- Este hogar de gas debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. Este hogar de gas debe limpiarse y verificarse completamente de manera regular. Mo se apoye sobre el hogar para exteriores cuando lo está encendiendo o usando.
- de abrasión, desgaste, cortes o fugas, deberá sustituir la manguera antes poner en Limpie y revise la manguera antes de cada uso del aparato. Si detecta alguna señal
- de repuesto y el conjunto de manguera de repuesto serán los especificados por el Utilice únicamente el regulador y el conjunto de manguera incluido. El regulador marcha el aparato.
- uso de cualquier pieza NO autorizada de fábrica puede ser peligroso y su uso invalida Use únicamente piezas autorizadas de fábrica de Blue Rhino Global Sourcing, LLC. El
- El almacenamiento del hogar para exteriores en un espacio cerrado sólo está su garantía.
- permitido si el tanque está desconectado, desmontado del aparato y guardado al aire
- la linea de gas, mientras estè usando el hogar para exteriores. Mo trate de desconectar el regulador de gas del tanque, o cualquier otro accesorio de
- suministro. Si el hogar para exteriores no se está usando, el gas debe cerrarse en el tanque de
- columna de agua. 🗚 La presión del regulador se ha fijado a una presión de 10,5 pulgadas (26,6 cm) de
- presión de 11 pulgadas (27,9 cm) de columna de agua. 🗚 La presión máxima de entrada de gas para este hogar para exteriores es de una
- Mo tire ningún objeto al fuego cuando la unidad está en funcionamiento. funcionamiento. 🗚 No se siente en el reborde del hogar para exteriores cuando la unidad está en
- a una distancia segura tanto a niños como a mascotas. Los leños de cerámica y las piedras de lava se calientan mucho, mantenga alejados y
- facilitar el acceso. 🗚 La abertura del cuello del tanque de gas debe mirar hacia el lado de la puerta para
- M NO guarde ningún material combustible dentro de la base.
- cualquier fuego abierto. Al usar este hogar para exteriores, observe las mismas precauciones que merece

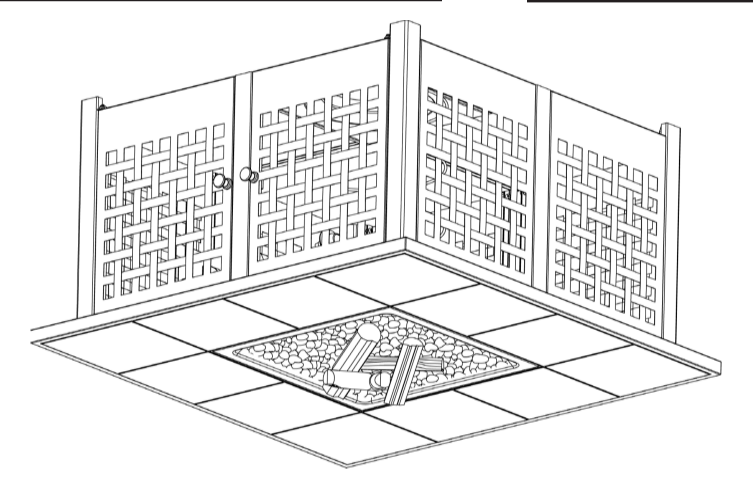
Observe siempre y use la unidad cumpliendo todos los códigos de incendio aplicables,

# MANUAL DEL USUARIO



# Hogar de propano para exteriores

# TOETGAD on oleboM



# Indice

0fssmeldord de problemas
9abatimil aitmirada
Pegistro del producto
8otnəimsnəsemlA
8ssejqmiJ
8noición8
8y cuidado8
8obsgsqA
Z
Natrucciones de operación
Desconecte el tanque de propano
Conecte el tanque de propano
$A \ldots A$ onspore the propagation of the sum of th
Naserte el tanque de propano
V = V = Vnstalación del tanque de gas propano líquido
Instrucciones de armado
$\epsilon \ldots $ סוֹפסוימח של פרירפלפרוֹפ אויפלפרוֹפ לפריפלפרוֹפ פרירפלפרוֹפ אויפטן א פרירפלפרוֹפ פרירפלפרוֹפ אויסי
Peligros y advertenciasPágina 2

# **ADVERTENCIA**

PARA SU SEGURIDAD:



No use esta unidad para cocinar adentro (fuera de cualquier recinto) Solamente para uso en exteriores

# **ADVERTENCIA**



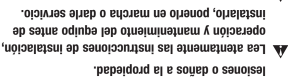


serias y hasta fatales. explosión con daños a la propiedad, lesiones este manual puede producir un incendio o una El no seguir exactamente las instrucciones de

- unidad o de cualquier otro aparato. vapores inflamables en la vecindad de esta Mo guarde o use gasolina u otros líquidos o
- **★** QUE HACER SI PERCIBE OLOR A GAS:
- No toque ningún interruptor eléctrico ni use • No trate de encender ningún aparato.
- Llame inmediatamente a la compañía de gas ningún teléfono en su edificio.
- Siga las instrucciones que le da la compañía de desde un teléfono vecino.
- Si no puede ponerse en contacto con la

compañía de gas, llame al departamento de

- de servicio o una compañía de suministro de gas. hechos por un instalador calificado, una agencia La instalación y el servicio de la unidad deben ser
- lesiones o daños a la propiedad. o mantenimiento inadecuados pueden causar Ma instalación, ajuste, alteración, reparación
- instalarlo, ponerlo en marcha o darle servicio. operación y mantenimiento del equipo antes de
- consultas. consultas. Si está montando esta unidad para



otra persona, entréguele este manual para futuras Conserve estas instrucciones para futuras



1.800.762.1142, www.bluerhino.com 1 Winston-Salem, NC EE.UU. Blue Rhino Global Sourcing, LLC Fabricado en China para:

congénitas u otros daños reproductivos.

considerados por el Estado de California como causantes de cáncer, malformaciones

unidad debe cumplir con los códigos locales y con la especificación estándar CAN/CGA B149.1

que se refiere a tuberías subterráneas o de superficie. En el Canadá, la instalación de esta cumplen necesariamente con los códigos de instalación Canadienses, especialmente en lo

Para instalaciones en el Canadá - estas instrucciones, aunque generalmente aceptables, no

existen códigos locales, use las normas siguientes: Código nacional para gas y combustibles,

El uso e instalación de este producto ha de realizarse de acuerdo con los códigos locales. Si no

ANSI Z223.1/NFPA 54, CAN/CGA-B149.1, Código de instalación de propano y gas natural.

Proposición 65 de California: La combustión del propano crea productos químicos

(Código de Instalación para aparatos y equipos con llama de gas propano).